юг. фридерика вейдлера аналитика спеціоза,

или

АЛГЕБРА,

ПЕРЕВЕДЕННАЯ

сЪ

ЛАТИНСКАГО ЯЗЫКА

МАГИСТРОМЪ

Амитргем В Аничкопымв.



\$\$\$\$\$ * \$\$ * \$\$ * \$\$ * \$\$ * \$\$\$\$\$

Печатана при Императорскомъ Московскомъ Университетъ, 1765. года.





АНАЛИТИКА СПЕЦІОЗА,

ИЛИ

АЛГЕБРА.

0

ЛИТЕРАЛЬНОМЪ ИСЧИСЛЕНИИ.

опредъление 1.

§. I.

Аналитика (Analysis) есть наука, изв данныхв, или изв встныхв находить неизв встныя, помощёю сравненія.

примъчание т.

\$. 2. Слеціоза (speciosa) называется потому, что вы ней роды, или виды вещей означаются литерами, которыя вы Аналитику первой ввелы Францискы Втета; Алгеброю жы назвали оную Арапы. Исторію обы Алгебрі пространно изыясняєть Ісанны Валлизій, ты тр. истор. и практ. том. П. сочин. издан. вы Оксфурть, 1693. года вы листь. См.

А 2 при-

пришомь Гаррис. Лекс. Технич. или Алгеб. Первой . еколько извёстно, имёль понятие о такой Анали. тикъ Діофанть Александрійской, писатель втораго, или прешьяго въка, котораго въ свъщъ находятся VI. книгь Ариометическихь, съ комментаріями Бажета и Фермація, издан. вы листы вы Парижь 1621, и въ Тулузъ 1670. год. Въ Европъ возстановиль оную Лука де Гурго, въ сочиненти своемъ, названномъ сумма обв Аримоетикь и Геометрии, пролорции и пропорциональноеми, на Италинскомы языкъ, издан, въ Венеции 1494. и 1523. год. въ листъ-Продолжение жь упражнения вь оной Аналишикъ учинили Гіеронь Кардань, и Михаиль Стифелій; а размножили и распространили оную, сверьх прочихь, Франц. Втета, Оома Гарртошь, Каршезти, Исаакъ Невшонь, Лейбницій, Яковь и Ior. Бернулли, Мархіс Госпиталій. О других В Аналишиках в товорить мфсто будеть вы лекцияхь. Начинаюшимь же учиться, чтобь получить удобивищее знаніе вь лишеральномь исчисленіи, не безполезно имъшь следующих вавторовь: и воперывых в Еразма Барволина оснопания псеобщей Математики, издан. вь Амстердам'в 1659. год. вь четверть листа; Берн. Ламія оснопанія Математическій на Франц. языкъ; Ислака Невшона всеобщую Арием. а для довольньйшаго познанія Аналишических способовь, можно имъть Карла Рейно доказанную Аналитику на Франц. языкъ, издан. в Парижъ 1709. год. в четверть листа, и Христана Волфія начальныя оснопанія Математической Аналитики, на Лаппин. языкъ том. І. Машем. основан.

примъчание 2.

5. 3. Знаки равенства, сложентя, вычитантя, умножентя и делентя тежь, кактя вы Ариометикы показаны были (= +, -, x,:), и здесь употребляются. Ежели жы множимыя числа, или делимень, или делимое число, будуть состоять изымногихь

многих вы литерь, то составленное из вых в количество пишется вы скопкахь. На пр. (a+b)d, значить, что a+b умножено на d, также (a+b):d, значить, что a+b должно раздылить на d.

H.

97

H

a-

1 9

di

0-

5,

6.

T

3

0-

4

7-

Ъ-

2.

15:

3 -

H.

H.

r-

5-

OF

13

-

) =01

Ho-

E.

5

2=

1-

ъ ъ опредъление и.

§. 4. Количества, предв которыми ставится знакв →, и которыя одни, или вв начал будучи поставлены, не им вють того знака, лоложительныя (Politica), или лод-тердительныя (Affirmatiua), предв которыми жв находится знакв —, тв не достато ныя (privativa), или отрицательныя (педатиа) называются. Первыя изв нихв означають самую вещь, а послъднія недостаток вещи. Недостаточныя количества весьма пристойно сравниваются св долгомь.

ПРИБАВЛЕНІЕ 1.

5. 5. Чего ради, когла будеть придано недостаточное количество кы положительному, уничтожится чрезы то положительное количество; а когла не достаточное количество вычтется изы положительнаго, то вы самой вещи будеть сложено. Понеже недостатокы безы придачи не можеть уничтожень быть.

прибавление 2.

§. 6. Но какъ одинъ недостатокъ бываетъ больше другаго, такъ и сумма, или разность недостаточныхъ неравныхъ количествъ правильно принимается.

BAAAYA I.

7. Сложить простыя и сложныя количестиа.

рвшение.

1. Во простых в количестнах в. Одинак в литеры складываются в одну сумму, и сумма их в означается числом в, пред ними поставленным в. На пр. a + a = 2a. Разныя ж в литеры соединяются знаком в — На пр. a и b д влают в сумму a + b.

A 3

2. Въ сложных в количестпахъ.

а. Когда лишеры будушь одинакія, или рязныя, а количества положишельныя, що сложеніе ділаешся шакь, какь вы простыхь числахь. На пр.

В. Когда жъ будуть литеры одинактя, а знаки разные, то вы такомы случай сложенте перемёняется вы вычитанте, наблюдая притомы знакы того количества, изы котораго дёлано было вычитанте (S. 5.). На пр.

$$3a+3b$$

$$a-b$$

$$4a+2b$$

у. Когда лишеры и знаки будуть одинакте, то сложенте положительных и недостаточных количествь двлается, наблюдая вездв твже знаки (\$. 6.). На пр.

$$\begin{array}{ccc}
a & \longrightarrow & b \\
a & \longrightarrow & b
\end{array}$$

$$\begin{array}{cccc}
2 & a & \longrightarrow & 2 & b
\end{array}$$

о, Наконець, ежели лишеры и знаки будуть разные, то сложение дбластся чрезь знакь —, и удерживаются какь положительные, такь и недостаточные знаки количествь. На пр.

$$\begin{array}{c}
a+b \\
c-d \\
\hline
a+b+c-d
\end{array}$$

ЗАДАЧА II.

5. 8. Вычесть пзаимно между собою проетыя и сложныя количества.

ръшение.

т. Во простыхо количестнахо. Когда литеры будуть одинакія, то меньшее количество вычитается из большаго, и разность означается остаточнымь числомь, напереди поставленнымь. На пр.

5a-2a=3a

Когда жb количества будутb означены разными литерами, вb такомb случаb вычитанe дbлается, полагая между тbми количествами знакb—, что значитb меньемитb (minus). Положимb, что изb а надлежитb вычесть b, разность будетb а—b.

2. Въ сложных в количестпахъ.

а. Ежели литеры и знаки будуть одинакте, и количество, изь которато должно вычитать, будеть больше вычитаемаго, вы такомы случай вычитине дылает я, такы какы вы простыхы числахы, и вы остаткы наблюдаются тыже знаки. На пр.

В. Ежели литеры и знаки будуть одинакіе, а количество, изь котораго должно вычитать, будеть меньше вычитаемаго, то меньшее количество должно вычесть изь большаго, и предь остаткомь поставнть знакь противной (\$. 5.). На пр.

у. Ежели лишеры будуть одинакія, а знаки разные, вы шакомы случав вычишаніе переміняется вы сложеніе, наблюдая знакы того количества, изы котораго вычтено (§. 5.) На пр.

$$\begin{array}{c}
4a + 3b \\
a - 2b \\
\hline
3a + 3b
\end{array}$$

8. Когда жь и литеры и знаки будуть разные, тогда знаки вычитаемаго количества перемъняются во противные. На пр.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.

Хотя изв вышеобъявленных в удобно можно разумъть сти правила; однако, для изъясненія втораго и четвертаго случая въ сложных в количествах в, кратко упомянуть должно, почему, из $b \ni a + b$ вычении a + 2b, остается 2a - b. Ибо, ежели при твхв же лишерахь вычитание означится знакомь -, примъръ будеть такимъ образомъ: 3a + b - a - 2b. Но понеже — а уничтожаеть а положительное, и -- в уничтожаеть b нелостаточное (\S . 5.); того ради произойдеть остатовь 2 а - в. Вы посавднемь же случав, когда непрасе c, но c-dнадлежить вычесть, явствуеть, что надобно придать д, чтобъ не болье, какъ должно, вычшено было. Ч. н. д.

ЗАДЛЧА III.

S. 9. Умножить простыя и сложныя ко-

ръшение.

1. В простых количестнох в. Множимыя количества хотя будунь одинактя, или разныя, пишутся одно подлъ другаго з то, и когда предъ ними находятся числа, то и произведение оныхъ ставится (предътъми литерами. На пр.

2. Въ сложных количестнахъ. Умножение дълается, такъ какъ въ простой Ариеметикъ, умножая между собою по порядку всъ сорты, и притомъ наблюдая одно такое правило: одинаже знаки пъ произпедене дълаютъ —, а разные —. На пр.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.

Что положительныя количества, будучи умножены взаимно между собою, производять положительныя жь, вь томь никакого сомивнтя не заключается. Но что -- и - въ произведении дваають -, cie явствуеть извельдующаго: положимь, что (a-b) должно умножить на +c, возьми a - b = m, то будеть произведение изь с на a-b=cm, уничтожь недостаточество, приложивь съ объихь сторонь b, будеть a = b + m, и обое сте будучи умножено на - с, производить равныя са = сb + сm; и какъ требуется только произведение ст, то будеть ca - cb = cm, то ееть — b умноженное на +c, производить -cb. Равнымъ образомь доказывается, что — и — въ произведенти дълають +. Положимь, что a-b должно умножить на c-d. Изъ предъидущаго доказательства явствуеть, что произведенте изъ a-b на одного множителя, то есть на +c, будеть =ac-bc. Но какъ требуется также произведенте изъ a-b на -d, то положить опять a-b =m, или a=b+m, и будеть -ad=-bd -md, или bd-ad=-md, сложивь же вев произведентя, произойдеть ac-bc-ad +bd. Ч. н д.

BAAAYA IV.

S. 10. Раздылить простыя и сложныя количества.

ръшение.

1. Во простых в количестнох в. Изв двлимаго количества вычти двлитель, и что останется, то будеть частное число; понеже оное, будучи умножено на двлителя, производить двлимое число (\$. 66. Ария.). На пр.

 $\begin{bmatrix} a & b \\ a \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b \\ a \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & b & c \\ b \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & c \\ b \end{bmatrix}$

Еже и двлителя вычесть не можно, въ такомъ случав двленте означается слв-дуещить знакомъ:

 $\begin{vmatrix} ab \end{vmatrix} = ab : c = \frac{b}{c}$

2. Во сложныхов количестпахов.

«. Ежели аблитель содержится вы аблимомы числь, то двленте двлается такимже образомы, какы и выпростой Ариометикы, то есть, вычитая аблитель изы аблимаго числа, и то, что остаетоя, почитая за частное число; естьли жы аблитель будеты

буденів содержання вы дівлимомів числів нівсколько разы, що дівлинісль до тів в поры нычинается, пока не будеть видно, что онь боліве не содержиться вы дівлимомів числів (S. 69. Арив.). На пр. 1

В. Ежели знаки дълимато числа и дълишеля булуто разные, то издлежить наблюдать тоже правило, которое вы умноженти имтеть мъсто, то есть, одинажіе знаки дълают 3—, а разные —. На пр.

a c + cb - ad - bd c - d a + b a + b

у. Емели аблишель не содержишся вы дёлимомы числё, то дёленте означается слёдующимы знакомы:

$$a + b$$
 или $(a + b)$: c

Вобяв сихв случаевь причина есть следующая: понеже деланте решить то, что чрезь умноженте совокуплено было (§. 67. Арив.).

опредвление ии.

§ 11. Степень ми (potentiae, fine dignitates) называются тв количества, которыя из умножен и тогожь количества самого на себя, или на свои произведентя, происходять. На пр. $a \times a = aa; aa \times a = aaa.$

ПРИМЪЧАНІЕ.

\$. 12. Въ такомже смыслъ слово дихинечия, или стелень употребляеть и Дтофанть кн. 1. опред. 2. См. тамже прим. Бахет.

привавление т.

5. 13. Для различенія градусові первыхі степеней, давно уже дрезніе выдумали какі знаки, такі и особливыя

имена.

имена. Но спольедливее оные градусы степеней числами съ правой руки, повыше радикса ихъ надписанными, и сими словами, лерпая стелень, пторая, третья, нетпертая, и такъ далее означаются. На пр.

а, а², а³, а⁴, а⁵. вмѣсто а. аа. ааа. аааа. аааа. Числа, которыя означають классы и градусы степеней, называются знаменателями стеленей (exponentes potentiarum).

ПРИБАВЛЕНІЕ 2.

 И такъ первая степень означаетъ радиксъ, втосая квадратъ, третья кубъ, четвертая биквадратъ.

ПРИБАВЛЕНІЕ 3.

\$. 15. Ежели предь первою степенью поставится нуль, то знаменатели будуть логариомы степеней, продолжающихся въ Геометрической прогрессіи. На пр.

о. а¹. а². а³. а⁴.
1. 2. 4. 8. 16 и проч. (§. 177. Арио.).
ПРИБАВЛЕНІЕ 4.

 16. Сайдовательно произведенія степеней происходять чрезъ сложеніе ихъ знаменателей (§. 180. Арив.). На пр.

$$a^2 \times a^3 = a^5$$
.

Частныя жь ихь числа находятся, вычитая знаменателя дълящей степени изъ знаменателя дълимой (§. 181. Арив.). На пр.

 $a^{5}: a^{2} = a^{3}.$

прибавление 5.

прибавление 6.

\$. 18. Сбратно, когда надобно будеть извлечь радиксь изъ данной степени, знаменатель ен должень раздълень быть на знаменателя той степени, коей радиксь требуется, то есть, для радикса квадратнаго, дълится на 2, для кубическаго на 3, а для радикса биквадратнаго, на 4.

Такимъ образомъ радиксъ квадранной изъ a^6 буденъ $a^{6:2} = a^3$, радиксъ кубической изъ $a^5 = a^{6:3} = a^2$.

прибавление 7.

\$. 19. Следовательно о радиксах в количеств в можно разсуждать такв, какв о степенях в, коих в знаменатели суть ломаныя числа (\$. 124. Ария.).

опредъление IV.

6. 20. Иррангональный, ими глустя количества (irrationales, fine furdae quantitates) навываются тв, изв которыхв не можно извлечь радикса данной степени (б. 155. Лоне.). Тактя количества означаются радикальным внакомв, предв ними поставленным V, надв которым тогда полько надинсывается знаменатель степени, когда онв будеть превышать вторую степень. На пр. Va' значить квадратной радиксы количества a'; Va' значить кубической радиксы того жы количества. Ибо ни одины изв нихв не можеть найдень быть совершенной. Глустя числа (furdi numeri) суть V5, V12, и проч.

ПРИБАВЛЕНІЕ 1.

\$. 21. Ирраціональное количество справедливо пишется и безь знака радикального, разділивь знаменателя глухой степени на знаменателя другой, коей радиксь требуется. На пр. $Va^5 = a^{5:2}$; $v^3 = a^{5:3}$ (§. 18. 19.).

ПРИБАВЛЕНІЕ 2.

§. 22. И глухїя количества, такъ какъ дроби, приводятся къ одинакому знаменателю (§. 137. Арив.). На пре Va^5 и $\sqrt[3]{a^7} \equiv a^{5:2}$ и $a^{7:3} \equiv a^{7:5}$ и $a^{14:6}$. Такимъ образомъ оба количества относятся къ шестой степени.

ПРИБАВЛЕНІЕ з.

\$. 23. Когда ирраціональное количество, булучи раздроблено на множители, будеть содержать въ себъ раціональное, въ такомъ случат изъ сего радиксъ извлеченъ, и предъ знакомъ радикальнымъ поставленъ быть

можеть ,

можеть, что забливь, простьящее изображену получается для оперо количества. Такимь образомы выбето V48 должно и п. сать V16.3, и понеже 16 есть квадрать; того рада надлежить изычеть изы него радик. В, и пентанить оной предынаюмы радикальнымы. На пр. 4 3 = 143; V 12 = V4.3 = 2V3; также $\sqrt[3]{40}$, иле $\sqrt[3]{8.5} = 2\sqrt[3]{5}$, и $\sqrt[3]{135} = \sqrt[3]{27.5} = 3\sqrt[3]{5}$.

ПРИБАВЛЕНІЕ 4.

§. 24. Изд чего язетвуеть, что чрезь такое приведенте иногла произгодятся количества, котя сами вы сесь пррацібнальныя, но токмо между собою сообщающілься и соизміримым (communicantes et commenturabiles), то есть, которыя содержатся между собою, какы раціональное количество кы раціональному. На принито не сомнывається о томы, что ирраціональныя количества $4\sqrt{3}$ и $2\sqrt{3}$ содержатся между собою, какы 4:2, или 2:1.

3AAAYA V.

\$. 25. Сложить, или пычесть ирраціональныя количества.

рвшение.

- 1. Ежеля количества будуть соизм вримыя, то надлежить складывать, или вычитать одни только тв числа, которыя написаны предь радикальным в згаком В. На пр. 4V6 3V6 = 4V6.
- Ежели количества не будуть соизмъримыя, то сложен е и вычитанте означаетсл чрезъ знаки → и —. На пр.

 $V_6 + V_3$, или $V_6 - V_3$.

3AAAHA VI.

5. 26. Умножить между сосою ирраціональныя количества, или раздылить одно на Другое.

ръшение.

т. Приведи спетьва данныя количества къ одному знаменателю (§. 22.). 2. Потомъ приведи оныя, ежели можно, въ простъйште термины (§. 23. .

3. Наконець количества послё знака, и предь знакомь радикальнымь находящихся, умножь, или раздёли обыкновеннымь образомь. На пр.

 V_3 . $V_2 = V_6$; $2V_3$. $4V_3 = 8.V_9 = V_{64}$. $9 = V_{576} = 24$.

- Для двлентя. $V_{48}:V_{12}=V_{4}=2$, то есть, $V_{48}=4V_{1}$, и $V_{12}=2V_{3}$, но $4V_{3}:2V_{3}=2$, то есть, последнее количество въ первомъ содержитея дважды.
- 4. Когда радикальное количество второй степени умножается само на себя, тогда происходить изъ того то, что послъ внака радикальнаго написано было, токмо съ уничтожентемъ того радикальнаго знака. На пр V3. V3 = 3. Понеже произведенте изъ того есть V9 = 3.

ГЛАВА ВТОРАЯ

0

УПОТРЕВЛЕНІИ ЛИТЕРАЛЬНАГО И-СЧИСЛЕНІЯ ВЪ ИЗОВРЪТЕНІИ ПРА-ВИЛЬ, СЛУЖАЩИХЬ ДЛЯ ИЗВЛЕ-ЧЕНІЯ РАДИКСОВЬ И ПЕРЕМЪНЕ-НІЯ ВЕЩЕЙ, ТАКЖЕ ДЛЯ СЫСКА-НІЯ СВОЙСТВЪ СОДЕРЖАНІЯ АРИӨМЕТИЧЕСКАГО И ГЕО-МЕТРИЧЕСКАГО.

TEOPEMA I.

5. 27.

Авистига Арифметическій, которыя авлаются чрезд литеры, подаютд прашила подобных завистий, которыя должно употреблять из слеці-альных воличестиах за

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.

Понеже литеры суть общёг знаки, которые могуть означать всякія спеціальныя количества; того ради, ежели сій будуть поставлены на мъсто оныхь, дъйствія чрезь личест учиненныя, показывають правила по сочныхь дъйствій вы спеціальныхь количествахь. Ч. н. д.

3AAA4A VII.

. 23. Найти спойство и рушение квадратог.

ръше.

ръшенте.

- 1. Возьми двучаетной радиксь, состоящей изь двухь членовь, на пр. a b, и здвлай изь того квадрать (\$. 9.) a a 2 a b b b, и будеть извъстно свойство тако-го квадрата, котораго радиксь есть двучаетной: то есть, такий кнадрать содержить пь сесть кпадраты частей аа и в b, и притомы п дпое изятее прочизпеденёе одной части на другую 2 a b.
- 2. Рішенте жі такого квадрата дівлается такъ, что радиксъ его a + b производинся чрезъ ивкоторое двление. И чтобъ учинить сте, то воперывых в надлежить отдълить первой квадрать от двухь прочихъ членовь, и радиксь его а поставишь на мвешь частнаго числя. Потомь найденное первое частное число а, дважды взятое 2 а, должно принять вивсто двлишеля, и по отняти онаго, останется в другая часть радикса, котораго квадрать, будучи вычтень, уничтожить и посл Вдней члень квадрата. Почему справедливы суть правила, служащия для извлечентя квадрашнаго радикса, о кошо. рыхь безь всякаго доказательства извяснено было вы Ариемешикв (S. 154. Арие.). На пр.

$$\begin{array}{c|c}
a & a & +2 & a & b & +b & b \\
\hline
a & a & & & & & b \\
\hline
a & & & & & b \\
\hline
a & & & & & b \\
\hline
a & & & & & b \\
\hline
a & & & & & b \\
\hline
a & & & & & b \\
\hline
a & & & & & b \\
\hline
a & & & & & b \\
\hline
a & & & & & b \\
\hline
a & & & & & b \\
\hline
a & & & & & b \\
\hline
a & & & & & b \\
\hline
a & & & & & b \\
\hline
a & & & & & b \\
\hline
a & & & & & b \\
\hline
a & & & & & b \\
\hline
a & & & & & b \\
\hline
a & & & & & b \\
\hline
a & & & & & b \\
\hline
a & & & & & b \\
\hline
a & & & & & b \\
\hline
a & & & & & b \\
\hline
a & & & & & b \\
\hline
a & & & & & b \\
\hline
a & & & & & b \\
\hline
a & & & & & b \\
\hline
a & & & & & b \\
\hline
a & & & & & b \\
\hline
a & & & & & b \\
\hline
a & & & & & b \\
\hline
a & & & & & & b \\
\hline
a & & & & & & b \\
\hline
a & & & & & & b \\
\hline
a & & & & & & & b \\
\hline
a & & & & & & & & \\
a & & & & & & & & \\
a & & & & & & & & \\
a & & & & & & & & \\
a & & & & & & & & \\
a & & & & & & & & \\
a & & & & & & & \\
a & & & & & & & \\
a & & \\
a & & & \\
a & & \\$$

3AAAAA VIII.

S. 29. Найти спейстпо и рышение жубопо.

рвшение.

- 1. Возьми щакже лвучастнаго разикса a + b квадрать a 2ab + bb, и том не квадрать умножь на раликт, игом не квадрать умножь на раликт, игом неденте $a + 3aab + 3abb + b^3$ будеть кубь того раликса (§. 156. Арив.); сабловательно епецтальное свойство всякаго куба есть такое: кубь состоить изы куботь частей $a + b^3$, и притомы изы произпедентя каж дой части, триж ды пзятой на кнадрать другой части, то есть $a + b^3$ авь.
- 2. Для рышентя куба, чрезы которое на**х**одитея радикев a + b, требуется от 3bлить первой кубь оть прочихь трехь членовь, и его радиксь а принять выбето частнаго числа; для сыскантя жь втораго частнаго чиска о, должно раздвлить з аав на заа, то есть, на произведение изъ жвадрата первой части радикса а трижды взятаго, и какъ въ общемъ примъръ куба остается еще 3 a b b и b^3 , то видно, что надлежить еще дълить на произведенте изъ квадрата новаго частнаго числа, трижды взятаго 3 в в на первую часть радикса a, и наконець вычесть кубь b^3 новато частнаго числа. Но вычитанте такихъ количествь утверждается на правилахь извлечения радикса кубического, на своемъ жbешb (§. 158. Арие.) показаннаго, справедливость которых подтверждается MOH-

примъромъ сабдующаго всеобщаго исчиелентя. На пр.

Примви. равнымь образомь находятся прявила для извлечентя радиксовь из такихь степеней, которыя состоять вышшихь градусахь.

ЗАДАЧА IX.

§ 30 Найти прапила для переменения особенных в пещей.

рвшение.

Сперьва возьми дв в лишеры, потом в три, четыре, или больше, и отв вдывай, сколько разв оныя лишеры перемвшашься, и переложиться могуть; и понеже нъть никакой такой причины, которая бы препятствовала въ томъ, чтобъ такимже образомъ перемвнение многихъ литеръ здвлано бышь не могло; того ради надлежить принять тв способы перемвненія, которые нівсколькими приміврами уже найдены, для прявиль перемвненія всякихв специальных воличествь. Изевстно жЪ, что число перемънентя особенныхв вещей есшь произведение всвять единиць, изъ которыхь опое число соетавляется. То есть

- а b перемвн. b a, то есть, 1.2 = 2 число показывающее, сколько разв перемвниться могуть двв вещи.
- а b с перемвн. b с а, b а с, с а b, с b а, а с b, а b с. или, 1.2.'3 = 6 число означающее, сколь-ко разв перемвниться могуть три вещи.

abed, beda, edab, dabe, deba, ebad, bade, adeb, adbe, bead, aebd, bdae edba, bdea, cabd, dbea, aedb, dbae eadb, ebda, deab, abde, baed daeb.

или, 1.2.3.4. = 24 число показывающее, сколько разb перемвниться могуть ченыре вещи.

Вещи	ď.			число перемвн:
5	-		-100	120
6	100	-	w	820
7		ed.	yel	5040
8		· 🛒 · · ·	- 1	40320
9	-	and of	, mi	362880 7
10	quel .	*		3628800 и проч.

См. Валлиз. Тракт. о соедин. том. 2 сочин. стран. 485. Яков. Бернул. наук. доказыв. издан. въ Васил. 1713 год. въ четверть листа. Часть П. гл. 1. Лами. стран. 13. и слъд. Таквет. начальн. основан. Арие. кн. 2. предл. 19.

ЗАДАЧА Х.

5.31. Найти, какін суммы происходят в мад того, когда из прогрессій Арифметической мепрерыиной крайніе и средніе члены, находящівся из раиномо разстояній отд крайних в, складыцаются.

ръше-

ръшение.

Представь Ариеметическую прогресстю въ литерахь, наблюдая вездь одинакую разность. На пр.

$$a, a + d, a + 2d, a + 3d, a + 4d$$

$$a + 2d, a + d, a$$

$$2a + 4d 2a + 4d 2a + 4d$$

Возьми суммы крайних и средних членовъ, и видно будеть, что оныя равны. И такъ, когда литеры представляють кактя нибудь подобныя числа, явствуеть, что въ Ариометической прогрессии суммы крайних в средних в членовь, или средней вдвое взятой, когда число членовь булеть неровное, равны между собою, о чемъ на своемь мвств и вы Ариометикв показано было (S. 103. Ария.).

ЗАДЛЧЛ XI.

S. 32. Срапнить произпедение крайних в и ередних з членоп з, состоящих з п з Геометрической непрерыпной прогрессии.

овшение.

Пусть будуть члены Геометрической прогрессіи (§. 97. Арио.).

$$a, ca, e^2a, e^3a, e^4a$$

$$e^2a e a a$$

$$e^4aa. e^4aa. e^4aa$$

Видно, что произведентя крайнихъ и среднихь членовь, находящихся вь равномь разстояны от крайнихь, равны между собою (S. 110. Арие.).

3AAAYA XII.

§. 33. Найти, какимо образомо члены Геометрического содержанія презд сложеніе, птчитаніе, умноженіе и діленіе, могуто переміниться тако, чтобо и послі учинити жен переміно было Геометрическое содержаніе между тыми членами.

ръщение.

Случай і. когда будуть дна только чле-

$$a : ea$$

$$b \quad b \quad ymhom. \quad b \quad b \quad pasa.$$

$$ab : eab = a : ea$$

$$\frac{a}{b} : \frac{ca}{b} = e : ea$$

то они могуть умножены, или раздълены быть на одно трете число, такъ что содержанте ихъ, или знаменатель содержантя не перемънится (\$. 119. 120. Ария. Понеже въ обоихъ случаяхъ, какъ въ произведенти, такъ и въ частномъ числъ послъдующей члень происходить изъ умножентя предъидущаго члена на тогожъ знаменателя содержантя (\$. 97. Арие.).

Случай г. когда бу дуть четыре члена нелерып ю, или раздыльно пропорциональные. На пр.

a:ea=b:eb

т. a: eb = ea: b чрезв членв (alternatim).

2. ea: a = eb: b обратно (inuerse).

3. a + ea: a = b + eb: b (conversion).

4. a + b : ea + eb = a : ea (per syllepsin).

5. a - b : ea - eb = a : ea (per dialepsin).

6. a + ea : ea = b + eb : eb (composite).

7. ea - a : a = eb - b : b (divisim).

ман ea — a : ea — eb — b : eb

И

И умножая и явля одинь которой нибудь члень, или оба члена содержантя на одно число. На пр.

8.
$$ac:ea=bc:eb$$

$$10. \quad \frac{a}{c} : ea = \frac{b}{c} : eb$$

11.
$$a: \frac{ea}{6} = b: \frac{eb}{6}$$

13.
$$\frac{a}{6} : \frac{eB}{c} = b : eb$$

Умножая и доля на разныя числя. На пр.

15.
$$\frac{a}{c}:\frac{ea}{c}=\frac{b}{d}:\frac{eb}{d}$$

И степени чисель суть пропоругональныя. На пр.

16.
$$a^2: e^2a^2 = b^2: e^2b^2$$

$${n \atop a}: {n \atop e} {n \atop a} = {n \atop b}: {n \atop e} {n \atop b} \quad (\text{generatim}).$$

$$a:ea=b:eb$$

$$a : eoa = b : eob$$
 (ex aequo).

$$a:ea=b:eb$$

18.
$$ea:eoa = \frac{b}{a}:b$$
 (perturbate).

$$a : e \circ a = \frac{b}{a} : e b$$
 (ex aequo).

Вь разсужденти всвхь сихь показанныхь перемвнь, произведентя крайнихь и среднихь членовь равны между собою, и никакого сомивнтя не заключается вь томь, что тактя перемвны, которых прежде двланы

были въ лишерахъ, между четырьмя числами, непрерывно или раздёльно пропорціональными, имѣють мѣсто (\$. 110. Арие.).

3AAAYA XIII.

5. 34. Найти частное число, которое происходить, когда разность между першымы и послёднимы членомы непрерышиой Геометрической прогрессии будеть раздёлена на знаменателя, единицего уменьщеннаго.

ръшение.

Пусть будеть вышепредложенной прогрессии (\$. 32.) разность между первымь и посл \overline{b} дним \overline{b} членом $\overline{b} = e^4 a - a$, знаменатель содержанія единицею уменьшенной = е- 1, то, когда двля, будеть вычитать сизв e^4a , частное число буденть e^3a ; но сте, на - і будучи умножено, не можеть вычтено быть из другаго члена двлимаго числа; събдовательно должно придать е а, и опять повторять д Бленте. Но когда ни сте не уничтожаеть дваимаго чиcх \dot{a} , и остается e^2a , то д \ddot{b} хен \ddot{a} е продолжается до твхв порв, пока другая дbлимаго числа часть — е не уничтожится. Производится жь частное число е а $+e^2a+ea+a$, то есть, происходять вев прогресси числа, выключая последнее число е а.

ГЛАВА ТРЕТІЯ

O

ИЗОБРЪТЕНІИ И ПРИВЕДЕНІИ ЭКВАЦІЙ.

опредъление у.

§. 35.

Экпація (aequatio) есть сравненіе двухв равных в количествв.

BAAAYA XIV.

36. Припести данную задачу по экпацію.

рвшеніе.

1. Во всякой задачв три вещи особливо должно различать и принимать въ разсужденте: то есть, г.) количества извъстныя; 2.) количества неизвъстныя, и 3.) сравненте, какое количества извъстныя и неизвъстныя имъють между собою.

2. Чтобъ удобиће можно было различать извъстиых количества от неизвъстиых , то извъстиых количества означаются первыми алфавитными литерами а, b, c, а неизвъстныя послъдними х, у, z.

3. Иногда извѣстное или неизвѣстное количество полезно изображать чрезъ начальную литеру того слова, которымъ оно означается. Какъ на пр. сумма чрезъ литеру с, а разность чрезъ р изображается.

4. Когда неизвъстныя количества имъють такое отношенте къ извъстнымь, что, спознавь одно изъ нихъ, будуть извъстны и прочтя чрезъеравненте съ извъстны-

- ми, въ такомъ случав, для означентя нензевстныхъ количествь, добольно и одной литеры. На пр. когла разность неизвъстныхъ количествъ дана, то она съ меньшимъ количествомъ булучи сложена, производить большее количество.
- 5. Посав жь того, какь учивено будеть наименованте извветныхь и неизвветных количествь, разсуждать должно о томь, какое взаимное отколенте имбють они между собою, чнобь изь с авнентя ихь можно было произвести два рявныя количества; ибо ети, зпакомь равенения между ими поставленнымь будучи соединены между собою, двалють эквацтю.
- 6. Надлежить стараться, чтобь всв находящіяся вы экваціи извістным и неизвістныя количества сравнены были между собою.
- 7. Но когда неизвветных воличествы, особливыми литерами означенных в, будеть много, вы такомы случай надлежить дылать столько эквацій, сколько есть неизвыстных воличествы.
- На пр. дается сумма и разность двухъ количествъ, и требуется найти самыя тъ неизвъстным количества.
- Пусть будеть сумма = a, разность = d, большое количество = y, а меньшое = x, то видно, что количества имбють между собою двоякое отношенте, въ разеужденти суммы, и въ разсужденти разножим, потому что два неизвъстныя количе-

личеетва . вмвств взятыя, равняются суммв; савдовательно

$$a = x - y$$

и меньшое вычетши из большаго, оста-

$$d = y - x$$

Улобиве жв здвлается наименование количествь, когда, вмвето большаго количества, кв меньшому придана будеть разность, и потому тв два неизвветныя количества будуть изображены такимы образомь: меньшое = x, а большое $= x \rightarrow d$; чего ради $a = 2x \rightarrow d$.

опредъление VI.

6. 37. Членами экпаціи (membra aequationis) навываются самыя тв количества, которыя соединяются между собою знакомы равенства. На пр. вв предвидущей экваціи, а есть перпой члень, а у—х пторой члень экпаціи.

опредъление VII.

§. 38. Эквація, ві разсужденій числа измірреній неизвітстваго количества, есть или простая (fimplex), ві которой неизвітствое количест о будеті первая степень, или радиксі; или кпадратическая (quadratica), кубическая (cubica), бикпадратическая (biquadratica), ві которой неизвітствое количество будеті вторая, третья, или четвертая степень. На пр.

 $a^{2} + b^{2} = x^{2}$ квадратическая $= x^{3} - b^{3} = x^{3}$ кубическая, и проч.

примъ-

примъчание.

\$ 30. Въ настоящемъ введенти въ Алгебру далъе квадратическихъ эквацти простираться не будемъ; понеже изъясненте прочихъ эквацти есть продолжительнъйшее, такъ что въ семъ сокращенти довольно ясно протолковано быть не можеть.

опредъление VIII.

§. 40. Экпація кпадратическая не лолиая, или не сопершенная (aequatio quadratica affecta, fiue imperfecta) называется, вы которой не достаеть квадрата изв'встнаго количества. На пр. $xx + 2ax = b^2$. Видно изь §. 28. что зд'ясь не достаеть квадрата аа которой придавь сы объихы сторонь, го изойдеть совершенная эквація xx + 2ax + aa = bb + aa.

опредъление IX.

§. 41. Припе денте экпаліт (reductio aequationum) есть практика, чрезь которую неизвъстных количества ставляются от извъстных, и аблается то, чтобь знаменованте неизвъстнаго количества изображалось равными знаками.

BAAAYA XV.

S. 42. Зделати припедение экпаций.

ръшение.

1. Понеже извветно изв свойства равных количествь (§. 25. 26. Арив.), что чрезь сложение и вычитание равных изв равных или чрезв умножение и двление равных в на равныя, или чрезв извлечение подобных радиксовь, или наконець чрезв произведение подобных ствоколичествых не уничтожается; того ради,

ради, чтобъ извъстныя количества, съ неизвъстными перемъщенныя, могли от дълены быть от оныхъ, надлежить вычтенныя количества складывать, сложенныя вычтенныя, раздъленныя умножать, умноженныя дълить, изъ степеней извлекать радиксь, или, когда надобно будеть, изъ радикса дълать степени, и такимъ образомъ наконецъ произойдуть два члена эквации, изъ которыхъ одинъ членъ будеть изображать извъстныя токмо количества, а другой неизвъстное, чрезъ изъвъстныя изъясненное. На пр.

$$x - 4 = 16$$

 $x = 16 + 4$ слож.
 $x + 4 = 24$
 $x = 20$. вычшен.
 $x = 6$
 $x = 18$ умнож.
 $3x = 12$
 $x = 4$ раздъл.
 $x^2 = 16$
 $x = \sqrt{16} = 4$ извлеч. рад.

2. Когда жъ въ задачъ случатся два неизвъстныя количества, и для того оная задача (\$. 76. нум. 5.) будеть приведена въ двъ экваціи, въ такомъ случав должно сперьва изслъдовать знаменованіе одного неизвъстнаго количества, и оное въ другой экваціи, которая содержить въ себъ оное неизвъстное количество, поставить на мъсто сего, чтобъ имъть новую новую эквацію, ві которой другое неизвістное количество уничтожено. Ибо послі того, какі сте неизвістное количество будеті сравнено сі извістивми, потому что отношеніе его кі другому неизвістному количеству явствуєть избіпервой экваціи, можеті найдено быть и другое неизвістное количество. На пр.

$$a = x + y \qquad \stackrel{d = y - x}{d + x = y}$$

$$a - x = y$$

$$a - x = d + x$$

$$a = d + 2x$$

$$a - d = 2x$$

$$\stackrel{d = y - x}{d + x = y}$$

Събдовательно, сыскав d и x, будеть также извъстно и y.

ЗАДАЧА XVI.

§ 43. Рышить нелолную кпадратическую экпацію.

ръшение.

Съ объихъ сторонъ должно придать по недостаточествующему квадрату извъстнаго количества, и изъ совершеннаго квадрата извлечь радиксъ; естьлижъ тоже самое учинено будеть и въ другой части, то квадратическая эквацтя приведется въ простую (§. 39, 41.). На пр.

$$x^2 \mapsto a x = b b$$
 $\frac{1}{4} a^2 = \frac{1}{4} a^2 = \frac{1}{4} a^2$
 $x^2 \mapsto a x \mapsto \frac{1}{4} a^2 = b b \mapsto \frac{1}{4} a^2$
 $x \mapsto \frac{1}{4} a = \sqrt{b} b \mapsto \frac{1}{4} a^2$
 $x \mapsto \sqrt{bb \mapsto \frac{1}{4} a^2} \mapsto \sqrt{bb \mapsto \frac{1}{4} a^2}$

ГЛАВА ЧЕТВЕРТАЯ

06Ъ

АНАЛИТИКѢ АРИӨМЕТИЧЕСКИХЪ - ЗАДАЧЪ.

3AAA4A XVII.

S. 44.

Дана сумма и разность дпух з количестив,

рѣшеніе первое снеціальное.

Пусть будеть сумма = 48, разность = 12, меньшое количество = x, большое, или меньшое сложенное съ разностью = x + 12, то будеть эквація

2x + 12 = 48

2x = 36

меньшое x = 18

большое x + d = 30 (§. 35. 41.).

ръшение второе всеобщее.

Означь данныя количества литерами, чтобь по учиненти приведентя, вообще извъстно было, какимъ образомъ надлежить дълать ръшенте для спецтальныхъ примъровъ (\$. 27.). На пр.

пусть будеть сумма = а

разность = а

меньшое количество = х

большое = x + d

mo будеть 2 x + d = a 2 x = a - d a - d

 $x = \frac{a - d}{2}$

Теорема, или правило происходить изь того слёдующее: изь данной суммы пычти данную разность, остатоко раздели на див части, полопина покажеть неизпъстное меньшое количестно, къ сему приложи разность, и произойдеть обльшое количестно.

ръшение третие.

Когда неизв встныя количества будуть означены особливыми литерами, на пр. сумма = a, разность = d, меньшое количество = x, большое = y, то будеть

 $\begin{array}{ll}
a = x + y & d = y - x \\
a - x = y & d + x = y
\end{array}$

Чтобъ уничтожить у, соедини между собою два количества, равняющияся одному третьему, и будеть

a - x = d + x x = d + 2x a - d = 2x a - d = 2x a - d = x

и такимъ образомъ тоже прежнее правило, меньшое количество, опять выходить.

ЗАДАЧА XVIII.

S. 45. Найти такія количества, которых 3 дано содержаніе и разность.

ръше-

рѣшение спеціональное.

ПоложимЪ, что разность = 45, содержанте шестерное, или знаменатель содержантя = 6, меньшое количество = x, большое = 6x, то будетъ эквацтя 5x= 45, или x= 9, что приложивъ къ разности 45, будетъ большое количество 54.

рѣшение всеобщее.

Положимъ, что разность = b, знаменатель содержанx = e, меньшое количество = x, большое = ex, то будеть эквацx = ex.

$$ex - x = b$$
или $x = \frac{b}{e - i}$

Теорема: разность разавли на знаменитель содержанія, уменьшенной единицею, частное число будеть меньшое количество.

BAAAYA XIX.

\$. 46. Найти такое количество, послу котораго бы, как в вудуто пычтены изд него дву нужеколькій данныя части, остался данной остатокд.

ръшеніе.

Положимь, что неизвъстное количество = x, нъсколькія части = e и i, остатокь = b, то будеть эквація:

$$x - \frac{x}{i} - \frac{x}{i} = b$$

И приведши дроби къ одному знаменателю, будетъ

$$\frac{eix = ix = ex}{ej} = b$$

$$eix = -ix = ex = eib$$

$$x = \frac{eib}{ei = i = e}$$

Теорема, или правило: данной сотатоко умножь на произнедение знаменателей содержания, произнедение раздыми на тоже произнедение, уменьшенное каждымо знаменателемо содержания, и произой деть искомое количество.

прибавление.

5. 47. Рэвнымъ образомъ находится правило для остатка, которой остается после вычитантя трехъ, или больше и сколькижъ частей.

3AAAAA XX.

\$. 48. Дана сумма каждых 3 дпух 3 чисел 3 ил 3 трех 3, найти оны я три числа:

ръшение.

Пусть будуть искомых числа x, y, z, сумма перваго и втораго = a, сумма втораго и преньяго = b, сумма перваго и треньяго = c, то произойдуть изъ того три экваціи:

$$x + y = a$$
 $y + z = b$ $x + z = c$
 $x = a - y$ $z = b - y$ $x = c - z$

Понеже для и находинся двоякая эквація; того ради будеть

$$a-y=c-z$$

Въ послъднемъ членъ вмъсто з поставъ равное b-y, и будетъ

a-y=c-b+y

И такъ одно неизвъстное количество у изъ сихъ извъстныхъ найдется такимъ обра-

образомъ, когда съ объихъ сторонъ придашь у. На пр.

$$a = c - b + 2y$$

$$a - c + b = 2y$$

$$\frac{a - c + b}{2} = y$$

Сыскавь у, и прочім неизвістным количества могуть выведены быть изь первыжь эквацій, потому что

$$x = a - y$$
$$z = b - y$$

Положимь, что a = 40, b = 28, c = 36, то вмѣсто у будеть $\frac{40 - 36 + 28}{2} = 16$ x = 40 - 16 = 24 z = 28 - 16 = 12

ЗАДЛЧА ХХІ.

\$. 49. Дана сумма дпухд количестий и разность ихд кпадратопд, найти самыя ту количестиа.

ръшение.

Положимь, что сумма = 2a, разность квадратовь = 2x, то будеть большое количество = a + x, меньшое = a - x (§. 50. Триг. плоск.), квадраты ихь $= a^2 + 2ax + x^2$ $= a^2 - 2ax + x^2$

разность
$$4ax = b$$

$$x = \frac{b}{4a}$$

Теоремя: разность кпа пратопь раздыми на сумму комичестив, папое пзятую, частное число локажеть ломопичу изго разности.

Но знавъ половину разности и полочину суммы, будуть извъстны и самыл количества по §. 50. Триг. плоск.

3AAA4A XXII.

\$. 50 Дано произпедение и разность дпух 3 количести з найти самы я количестиа.

РЪШЕНІЕ.

Положимь, что произвеленте = a, рагность = b, большое количество = x, меньшое = y, то будеть двоякая эксецтя:

$$xy = a$$
 $x = y = b$
 $x = \frac{a}{y}$ $x = b + y$
 $x = by + yy$

кивъ недостаточествующей:

(§. 42.), 6y, 4emb $\frac{1}{2}b^2 + a = \frac{1}{4}b^2 + by + yy$ $V(\frac{1}{4}b^2 + a) = \frac{1}{2}b + y$ $V(\frac{1}{4}b^2 + a) = \frac{1}{2}b = y$

Теорема: кв кпадрату л. лопинной разности приложи произпеденте количестив, и изплеки радиков, изв котораго опять пычти полопину разности, и останется исколое меньшое количестио.

3AAAYA XXIII.

5. 51. Дана цина дпух з житких з тило, которыя надлежито смишать между собою, и притомо цина смишеннаго количества, найти, сколько из з дещенаго надлежито прибавить котому, которое дороже, чтоб з произошла из того мира, которую должно продавать га среднюю цину.

ръшение.

Положимь, что цёна доро аго = 4 количество дешеваго = x — дешева 0 = b цёна онаго = bx; потому что служить здёсь такая про-

 $\operatorname{Ho}_{!} \operatorname{H}^{*} A \quad \mathbf{I} : b = x : b x$

изна с... в шеннаго $\equiv c$ количество дорогаго $\equiv 1-x$ мгра $\equiv 1$ целаго онаго $\equiv a-ax$. Понеже $1: a \equiv 1-x: a-ax$; того ради, сложивь цену оббихь частей, составится дания цена смешеннаго количества, и произойдеть такая эквация:

$$a = ax + bx = c$$

$$a = ax - bx + c$$

$$a = c = ax - bx$$

$$\frac{a - c}{a - b} = x$$

Теорема: разноеть между большою и c, e, h, o ивною должно раздвлить на сазноеть большой и меньшой ивны, частное число локажеть количество дешенаго, еколько онаго надлежить смвить c дорогимь. Положить, что а = 18, b = 12, c = 14, то будеть $x = \frac{4}{5}$ $= \frac{2}{3}$, по чему изь дорогаго надобно взять $\frac{1}{3}$, и такь $\frac{2}{3} + \frac{1}{3} = 1$. Такимь образомь нахозятся правила для смвшентя житкихь твль.

BAAAYA XXIV.

ръшение.

Пусть будеть общей ввов = p, уронь ввсу, которой серебро теряеть вы воль, = a, yponb sbey omb so oma = b, yponb zbey omb embmonnaro maa = c, смЪшенной доли изв серебра = х, във ем вшенной доли изв золота = у. Понеже извъстень уронь въсу, которой золото и серебро, одного ввсу св смвшеннымв твломь, будучи опущено вы волу, щеряеть, то чрезь тройное правило мотуть найдены быть уроны ввсу, соотвътствующе сибщенной доль изв золояпа и серебра; ибо показанные уроны, поколику соотвътствують въсу выдавленной воды, им вють прямое содержаите къ кускамъ тогожъ металла (S. 19. Тидростат.), то есть.

$$p: x = a: \frac{a \times a}{p}$$

$$p: y = b: \frac{b \times y}{p}$$

Но сумма сихъ уроновъ равияется урону въсу смъщеннаго тъла, то есть

$$\frac{ax + by}{p} = c$$

Чтобъ въ экваціи уничтожить одно неизвістное количество, то вмісто у надлежить поставить p-x, что зділавь, произойдеть такая эквація:

макая эквація:
$$ax \rightarrow bp - bx = pc$$

$$ax \rightarrow bp - bx = pc$$

$$ax - bx = pc - bp$$

$$x = \frac{pc - bp}{a - b}$$

Зданай изв сей эквацін пропорцію, и будеть a-b:p=c-b:x.

Теорема: для доли шажел в шаго мешалла, или см в шеннаго серебра посылай:

како разность урона ивсу ото серебра и золота, потеряннаго по поль, солержится косощему ивсу, такоразность урона пвсу ото емьшеннаго твла и золота, потеряннаго по поль жо, бу леть со держаться ко емішенной доль изо серебра. Которую сыскавь, булеть изььстна и смішенная доля изь золота.

прибавление.

\$. 53. Такимъ образомъ решится задеча Архимедова, которой, сколько серебра золотыхъ дель мастерь примешаль вы золотую корону, по прошению Сиракузскато Государя, первой изобрель и нашель, по свидытельству Витрувгеву Архитек. кн. 9. гл. 3. Положимъ, что высь короны 6 либр. столькожъ либръ серегра терлоть своего высу вы воды 3, а золота 30, вся же корона терлоть своего высу 4, то произойдеть изъто то такая пропорция:

 $\frac{\frac{3}{5} - \frac{3}{10} : 6 - \frac{4}{10} - \frac{3}{10} : x}{\frac{3}{10} : 6 - \frac{1}{10} : 2}$

Следовашельно две либры серебра приложены были къ четыремь либрамь золоша. См. Шошт. Маги натуральн. часть III. кн. 5. Синтагм. 2. прагм. 3. спран. 342. и след.

примъчаніе.

\$. 54. Больше прим'врозь для Ариометическихъ задачь, которыя р'вшены Алгебранческимь образомь, можно видъть во многихь Авторахъ. См. Лам. матием. основ. часть П. том. І. матем. курс. стран. 36 Іогн. Керс. основ. Алгебр. кн. і. гл. 14 І. Стурм. сокращен. матем. или матем табл. стран. 5. Гвил. Уггтред. въ матем. соч. стран. 87. нарочно изъясняеть Дтофант. задачи.

ГЛАВА ПЯТАЯ

06Ъ

АНАЛИТИЕТ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХЪ ЗАДАЧЪ.

опредъление х.

5. 55.

Конструкцёя Геометрическая (confructio Geometrica) называется такой способь, помощёю котораго члены Анадитических возацёй изображаются вы нъкоторыхы линъяхы.

прибавление.

\$, 56. Когда въ сей практикъ на мъсто аналитическихъ видовъ опредъляются линъи, то надлежитъ примъчать отношенте количествъ, которыя содержатся въ эквацти, и стараться о томъ, чтобъ такое жъ сравненте наблюдаемо было, по соединенти между собою правильнымъ образомъ Ариометическихъ и Геометрическихъ истиннъ. Что, какимъ образомъ можетъ учинено быть, будетъ показано ясными примърами.

3AAA4A XXV.

S. 57. Завлать простыя экпаціи.

ръшение,

- x = a, то есть данной линв b а рав-
- 2. x = a + b, или x = a b, явствуеть, что литера x означаеть сумму или разность извъстных линьй a и b.
- 3. $x = \frac{a}{b}$, то есть, литера х изображаеть содержанте данных в лин в а и b.

- 4. $x = \frac{ab}{c}$, здёлай изы сего пропорцёю, c:a=b:x, mo есть, x есть четвертая пропорийональная линвя кв тремв даннымв c, a, b. (S. 97. feom.).
- 5. $x = \frac{ac + bc}{d + b}$, здЁлай опять пропорцёю, d + b : c = a + b : x
- 6. $x = \frac{ab + cd}{m + n}$, настоящей случай приведи въ предвидущей, то есть посылай:

a: c = d: p (S. 97. $\Gamma eom.$). ap = cd (S. 110. Teom.).

Вмвсто са поставь ар, и будеть таках эквація:

 $x = \frac{ab + ap}{m + n}$ или $m \rightarrow n : b \rightarrow p = a : x$.

3AAAYA XXVI.

S. 58. Здылать кпадратическія экпаціи.

РЪШЕНІЕ.

 $x^2 = ab$, или по причин в пропорц"и, a : x = x : b (§. 110. Apuem.)

будеть х средняя пропоругональная линъя между а и b (S. 119. Геом.).

2. x' = ab + cd.

mo eems, x = V(ab + cd).

Потомъ найди среднія пропорціональныя лин ви между а и в, также между с и в. mo eemb, a:m=m:b, c:n=n:d

Почему x = V(mm + nn). Составленте чего показываеть теорема Иноагорова (\$. 193. Teom.), Геом.), що есть, двлается прямоугольной треугольникь изь боковь m и n, гипотенуза покажеть V(mm + nn).

3.
$$x^2 = \frac{a^2bc}{mn}$$

ЗдБлай т: а = а: r

$$mr = aa \times \frac{mrbc}{mn} = \frac{rbc}{n} = x \times x$$

mакже n:r=b:s

$$ns = rb \quad \underbrace{n}_{n} = sc = xx.$$

или х есть среднях пропорціональная ли-

4.
$$x^{2} = ax + bb$$

 $x^{2} - ax = bb$
 $x^{2} - ax + \frac{1}{4}aa = bb + \frac{1}{4}aa$
 $x = V(bb + \frac{1}{4}aa + \frac{1}{2}a(\S.43.).$

Помощтю Пивагоровой теоремы находител такой радикев, кв которому присовокупляется $\frac{1}{2}$ a,

5. Ежели надобно будеть здёлать V(таа - b b), то на та, такъ какъ на поперечникъ, опиши полукружте, и на оное перенеси АВ = b, бокъ ВС будетъ искомой радиксъ (\$. 195. Геом.).

3AAA4A XXVII.

§. 59. ВЗ прямоугольном в четыреугольни ф. с.кв АВС D написать Ромб АЕ F D.

РВШЕНІЕ.

Надлежить найти частицу В Е или Г С, которую должно отевчь оть бока прямоугольнаго четыреугольника, чтобь остался
бокь ромба. Пусть будеть АВ = а, ВВ

=b, B E = x, то будеть $A E = V a^2 + x^2$) (§. 195. Геом.). Но A E = E D u B E = B D = B E = b - x; ибо по Пинагоровой теорем E = A B + E = E D, изъщего происходить савдующая пропоруга:

$$a^{2} + x^{2} = bb - 2bx + xx$$

$$a^{2} + 2bx = bb$$

$$2bx = bb - aa$$

$$x = \frac{bb - aa}{2b}$$

Конструкція ділается помоцію Писагоровой теоремы, сыскаві четвертую пропорціональную линійю

2b:b+a=b-a:x (§. 57.).

Понеже извъстно, что произведенте изъ $b \rightarrow a$ на $b \rightarrow a$ есть $bb \rightarrow aa$.

опредъление XI.

6. 60. Анивя по среднемо и крайчемо содержании раздвленная (linea media et ex-Ф. 3. trema ratione fecta) навывается, когда составленной изботръсково АВ и АС прямоугольной четыреугольнико равняется квадрату большей части АВ. Или, когда вся линъя АС ко большому отръзку АВ имбето такое содержанге, какое большой отръзоко АВ коменьшому ВС.

3AAAYA XXVIII.

§. 61. Разделить линею и в среднемо и крайнемо содержании.

рвшение.

Пусть будеть вся линья AC = a, большая доля AB = x, то будеть BC = a - x, и

$$a: x = x : a - x$$

$$a^{2} - ax = xx$$

$$a^{2} = ax + xx$$

$$a^{2} + \frac{1}{4}a^{2} = xx + ax + \frac{1}{4}a^{2}$$

$$V(a^{2} + \frac{1}{4}a^{2}) - \frac{1}{2}a = x$$

Конешрукція ділаещся по 4 нум. \S . 58. То еень, ко всей линій АС приложи полі прямымі угломі половинную ся часть АD, и и в центра D полупоперечникомі DC опиши лугу СЕ такимі образомі, чтобі было DC = DE = V $a^2+\frac{\pi}{4}$ a^2) (\S . 193. Геом. Но понеже AD $=\frac{\pi}{2}$ a, то будеті AE=x.

3AAAHA XXIX.

5. 62. Дана разность бокой прямоугольФ. 5. наго теругольника АЕ, и пермендикул ВВ, котогой из прямаго угла опущено на гилотенузу, найти гилотенузу.

ртшение,

Понеже разность A = a, B = b, гипоменуза A = x, сумма боковь A = B = y; того ради большой бокь $A = \frac{1}{2}y + \frac{1}{2}a$, а меньшой $B = \frac{1}{2}y + \frac{1}{2}a$ (§. 50. Тригандоск.), и по § 193. Геом. будеть

Ho понеже BC: BD = AC: AB (§. 121, Teom.), то будеть

$$\frac{1}{2}y - \frac{1}{2}a : b = x : \frac{1}{2}y + \frac{1}{4}a
bx = \frac{1}{4}yy - \frac{1}{4}aa$$
4 bx = yy - aa
4 bx - - aa = yy

IIo-

Поставь знаменованіе xx = 2 xx - a.a, и будеть

4bx + aa = 2xx - aa 4bx + 2aa = 2xx 2aa = 2xx - 4bx aa = xx - 2bx aa + bb = xx - 2bx + bb V(aa + bb) + b = x.

Зд \overline{b} лай V(aa + bb) по 4. нум. §. 58, приложи кb немужb b, и произойдетb гипо- ϕ . 6. тенуза х, которую сыскавь, и самой преугольникъ, которому приличествуеть данная боковъ разность, составится слъдующимь образомь: здвлай прямой уголь, и съ объихъ сторонъ къ боку онаго приложи перпендикуль = x, то будеть гипотенуза GI=Vxx, на которой опиши полкруга, и въ ономъ проведи хорду GH =a, $6y_{A}emb$ H1 = V(2xx - aa) = y(\$. 195. Геом.): знавши жъ сумму боковъ =у, и разность = а, улобно можно будеть найти самые бока, и изь опыхь потомь составить искомой треугольникь (S. 50. Триг. плоск.).

примъчание.

\$. 63. Упопребленте Алгебры въ Геометрии множайшими примързми показывають Г. Усттредь въ ключ. матем. Франц. Шоотен. упражнен матем. кн. г. Стурм. въ инъяснен. матем. и Вольф. Элем. Аналит. гл. 4. Остается только показать, какимь образомъ свойство конпчеткихъ и доусихъ кравыхъ ланъй содержится -ъ Ачалитической эквации, и оттуда пропеходять свойства оныхъ.

ГЛАВА ШЕСТАЯ

0

НАТУРТ И СВОЙСТВАХЪ КРИВЫХЪ ЛИНТИ, И ВОПЕРЬВЫХЪ КОНИЧЕСКИХЪ.

опредъление хиг

5. 64.

Когда конусь АВС пересъкается линбею ІК, противоположенному конуса боку АВ параллельною, то происходить изь того кривая линая, которая называется ларабола (parabola); естьлижь стченте заплается ч. езь линъю HG, такъ что она, будучи продолжена, сь противололоженным конуса бокомь АС, продолженнымь вы М, соединится, то будеть гилербола (hyperbola); наконець, ежели съчение будеть учинено линвею Е L, наклоненною ко оси конуса такимо образомо, что она, будучи продолжена, соединится вы точкы О сы продолженнымы основания поперечникомв, происходить Эллипсись (ellipfis). И три такія кривыя линви, произшедшія изв свченія конуса, называются свчепіями конуса (sectiones coni).

ПРИМЪЧАНІЕ.

5.65. Такія конических с бченій имена, в злимыя от свойства оных в, первой употребиль Аполлоній Пергей. Ибо древніє Геометры троякой только конуев, то есть прямоугольной, остроугольной

и тупоугольной, линвем кв боку его перисидикулярною пересвисиной разсуждали, и свичите прямоугольного конуса лараболою, стично остроугольнаго конуса Эллипсисомв, и свчение тупоугольнаго конуса гилорболого назвали. Сей доводь пространите изпяснень вы ехедиалит (in schedialinate), гдь приписывается честь Апеллонію за продолженную науку о кривых линбяхь, и которая выбеть сь упражнентемь о Меркургальномъ фосфорт вы свыть произошла. Изы восьми жь коническихь книгь, которыя въ третьемь въку прежде Эры Христанской написаль Аполлоний, четыре только осшались въ цёлости, и издан. Федер. Коммандин. на Лашин. языкъ въ Бононти 1566. год. въ листь. На которые книги издаль Комментарти Клавдій Ришардь вь Антверпень 1655. год. вь листь. Пятуюжь, шестую и седьмую книгу, изь Арапской, Равіановой и Голіановой книги, а восьмую изъ свид в тельство Папп. о содержанти ся дополниль, и такимі образомі VIII. книгі коническихі Аполлонія Пергея возстановиль Едмундь Галлей вь Оксфуртв 1710. год. въ листъ. Цулую о томъ главу нарочно преподають и извясняють Григорій as. Vincentio X. ки. о квадратуръ круга и съченти конуса издан. въ Антверпент 1647. год. въ листь. Филиппъ де ла Гире о стчентяхь коническихь издан. вь Парижт 1685. год. вь листь. Оцанамь вь практ. о линьяхь перваго роду издан. 1687. год въ 4. л. Маркизъ де Лопишаль вы Аналишич. тракт. о свчентяхь конических вы издан. вы Париж. 1707. вы 4. л.

опредъление XIII.

\$. 66. Прямая линъя чрезъ средину конической линъи проведенная АВ ось (axis), ф. в. начало ся А, или точка соединентя оси и кривой линъи, перьхо (vertex), приложенная къ оси, и ею на-двъ части раздъленная ли-

нъя MN ордината (ordinata), половинная той линъи часть РМ семлордината (Semi-ordinata), часть оси между верьхомъ и ординатою находящаяся АР абещиеса (Abscissa) называется.

опредвление XIV.

6. 67. Пораметрь (parameter), или прямей сожь (rectum latus) конической линви есть, котораго произведение на абсциссу сравнивает я св кладратомы семтордінаты. Фожусь же (focus), или зажигательная точжа есть такая точка оси, гдв параметры опредвляеть ординату.

опредъление XV.

6. 68. Дааметрв, или полеречникв (Diaф. 9 meter) Эллипсиса называется такая линвя, которая чрезв средину кривой линви проведенная раздвляеть другія прямыя поперечныя линви на двв части. Полеречникв же спязачной, или соединенной (Diameter contigata) В Е есть прямая линвя, которая св другимы поперечникомь А F параллельныя пересвкаеть на-дяв части. Или соединенной поперечникв В Е есть, которой другаго пеперечника А F ординатамь М N параллельны.

опредъление XVI.

ф. 7. Diameter) есть линъя Н М, которая между двумя противоположенными съчентами верыхняго и нижняго конуса находится.

OHPEABAEHIE XVII.

§. 70. Линки изв кривыхв нелеремвняемыя (immutabiles), или лостоянныя (confantes) суть тв, которыя вв тойже криней линвв леньв всегда имбють единакую геличину. Такія супь Параметрь трехь конических влинби, и поперечникь Эллинсиса и Гипер-белы; перемвиме имп жь (mutabiles), или пелостоянныя (inconfrantes) суть ть, которыя вы той же кривой линбы то прибавляются, то убавляются, какы на пр. Абсинссы и Ординаты.

положение.

§. 71. Линви постоянныя вв экваціяхв первыми алфавита литерами a, b, c; непостоянныя жв послвдними x, y, z означаются.

примъчаніе.

5. 72. Кром'в конический дин'в и друг'я кривыя линви происходять от непрерывнаго дзижентя некоторой точки, разсматританте который ссть также не безполезно. Тактя суть во первый Цеклоида, Конхоида, Квадратриков и Улитковая линвя; чего ради и описанте оный не безприлично будеть забеь сообщить.

ОПРЕДБЛЕНІЕ XVIII.

5. 73. Пиклопда (Cyclois), или Трежопорая, во время сбращенія круга производи-ф. 16. темя APHN на прямой линъъ ВС, описывается движеніемь прочки окружнести круга A, которая сь начала движенія на крайную прямой линъи точку В, а наконерь обращенія круга, на другую крайнюю точку С опирается.

ПРИБАВЛЕНІЕ т.

5. 74. И такъ чрезъ такое обращенте въл окружность вруга перемъняется въ прямую линъю ВС, и бываетъ равна тойже окружности, и полкруга АРН ВН.

C. Bigg C. Con Sec

ПРИБАВЛЕН:Е 2.

§. 75. Также В F

— четверти круга А Р

— F H

— М Р, понеже М Е

— Р G. И

п том у прамыя линти от дуги циклочлы В М А къ

сві ужности А Р Н провед ними, и съ основантем В Н

п радлельныя, равняются круга производителя дугѣ А Р.

примъчание.

\$. 76. О Паклоидь есть особливой практ. Io. Валл з. Оно же объявл еть, что давно уже, пред. е Галилея, имель понятае о такой линъв иткто Бовилль, по сведетельству его матем. сочин. сколо и 10 год. вздан и Ииколай Кузань Кардиналь какь по изь рукописной его книги вы 1451. год. песанной выствуеть. См претимь, Transact philof. Angl.
16 7. год. и 1 Ловесрп. сокрап ен. Т. П. Т. 1 стран.
116. Обы вы трументь, которымы можно начертнть Пакло. ду, облагляеть Доппельматерь вы дополнен.
манем. Фабрик Біоновой Ч. П. стран. 1.

опредъление XIX.

6. 77. Конт сида (Conchois) Ником дом фил. изобратегная преисходить из того, ежели по поням й управляющей динат DE другая поямал диная AC, сколо полюса, или точки С, подвигается текный обогом в что д ижимом динат и части FD и GE, на управляющей динат сказывающихся, будуть всетда рагны между ссбою.

привавление.

\$. 78. Чімь иссье движимая лінія АС имбеть свое положеніе ві управляющей линьй, пімь болье части СЕ или ГЕ в'в сей ніклоняющей; однакожь не могуть упасть на прямую линію DE, но поверіжь ея всегда должны оказываться. Чего ради Конхоила, хотя мало по малу ближе и подходить ві управляющей линії, такь что наконець разстояніе обімхь линій зитл. ется меніше всякой означаємой линій, ни подь кітить видоль не можеть ссединиться сь оною, и песпому называєтся адпиталься. См. Пеграутть вы

примъч.

примъч. къ Витрув. кн. III. гл. 2. и притомъ Давилер. Архитектор. курс. стран. 114.

опредъление хх.

устверення в высоту АВ, оба равном врным в движентемв высоту АВ, оба равном врным в движентемв внизь опускаются, так в что, когла полу-Физ-поперечник в переб вгает в насколькую част четверти круга, вы тоже время и бокы квадрата перейдеты полобную часть высоты АВ, то крикая линыя ВОЕ перерызами полу-поперечника и помянутато бока означенная, тедемующего или кпадратрижев (quadratrix) называется. Изобрытенте такой лины приписывается Динострату и Никомеду.

прибавленіе.

§ 80. И такъ служить затеь такая пропорція: В D: N D — A B: M A — R O

См. Клав. Коммент. къ Эвклид. кн. VI. стран, 648. к ельд.

опредъление ххі.

6. 81. Положимь, что вы какомы нибудь кругы полупоперечникы АВ будеть движи-ф. 1; мой, и равномырно движимая жы ныкоторая точка, и естьли полупоперечникы, вы центры С утвержденной, на окружности круга, а точка на полупоперечникы будуть двигаться такимы образомы, что какую часть окружности перебышты полупоперечникы, такую жы на ономы перейдеты и движимая точка, то линыя, оты движенія точки произшедшая, Улитконая (Spiralis), илы Геликсы Архимедопа (Helix Archimedis) называется

TPHEAM

ПРИБАВЛЕНІЕ.

С. 82. И такъ Улитковой линии полупоперечники Сл Сл и проч. къ полупоперечнику Сл имъютъ такое солержануе, какое дуги окружности АВ, АВС и проч. чр. 3Б которыя полупоперечникъ круга между пъмъ прошелъ.

опредъление ххи.

\$. 83. Натура крипон (natura curuae) линъи навывается такое ея жь своиство, которое происхедить изътого слачнентя пестоянных и непостоянных влинъй, внутов
и внъ конвой линъи, извъствым образомы
проведенных , которое содержится въ Алгебраической эквацти.

ЗАДАЧА ХХХ.

S. 84. Найти виблетно Круга.

овшение.

Сравни даннаго круга поперечникъ АВ съ своими Абециссами АР, РВ и СемтордиФ. 14. натою РМ. Газови АВ = а, АР = х, РВ = а — х, РМ = у. Попеже извъетно изъ Геометрти (\$. 120.), что перпендикулярная линъя, еъ полукружти на поперечникъ возставленная РМ, есть средняя пропорцтональная линъя между отръзками поперечника, то происходить изъ того слъдующая пропорцтя:

AP:PM = PM:PB

x y = y : a - x

моторая дблаеть пакую эквацію

yy = ax - xx

чего ради, когда объявленная пропорція ссть собственная кругу, справодливо опая употребляется для означенія свойства круга.

примъ-

ПРИМЪЧАНІЕ.

\$. 85. Своество конический свисий находится двоякамо образомо или свисие вы конусы почитается уже за забланное, чтобы чрезы сравнение боко в онаго поперечника и Параметра сы Абсциссами и Ординатами, могла произведена быть шакая эквація, которая с держить вы себі сво істьо свиситя; или кривая лачія опесывается на плоск сти, продолживы извістнымы образомы дві прямыя линін, язаимно себя пересвкающія. Первой способы показываеть Стурмій вы избиснен, матем, ки, ії разаіл. Попран. 253. и слід. Другой способы вых аласты Мархіо Госпаталій вы соч. своемы Аналитическомы, выше упомянутомы ки. І. и оной по справеда прости первому предпочитается для своей ясности. См. Рейно ки. VIII. стран. 545.

3AAA4A XXXI.

S. 86. Найти спойстпо Параволы.

ръшение.

т. Проведи неопредвленную линью АХ, и кв ней подв прямымь угломь приложи прямую линью АС извъстной долины, Ф. 15. то есть, которая огначаеть Параметрь Параболы. Пусть будуть двъ линьйки КН и АК, и первая изв оныхв, наблюдая параллельное положение кв оси, двигается на прямой линь АС, а другая, будучи утверждена вь верьху А, ошь линьи АС внизь опускается такимь образомь, что прямой линьи кв оси пар лаельной разстояние КН отв оси АК будеть равно перпендикулу NL, опущенному изъ крайней точчи прямой линьи АС на линьйку АК, внизь протянутую.

- 2. Означь прямыя линви, которыя должно еравнивать между собою. То ееть Параметрь A L = p, Абецисса A P = x, Сембордината P M = y, L N = m.
- 3. Понеже явствуеть изь фигуры, что прямоугольные треугольники ARM, ALN, APM имбють разные углы, и подобны между собою, то выводится изь того такая пропорція:

AL:LN=PM:AP

p: m == y: x

Ho какb A k = PM = LN, то вм всто m взявb y, будетb

p: y = y: x

yy = px

Такая эквац я показываеть свойство Параболы. То есть, по Параболь киам ать Семординаты уу раньмет я мемло-угольнику, произшедиему изб Абециссы на Параметро рх.

прибавление т.

ПРАБАВЛЕНІЕ 2.

Ф. 16. S. 82. Абениссы солержаниел между собою голь, в Б квидраны Ординань. То есть, когда AP = x, PM = y, AP = u, Pm = z, то происходянь такта экваців: pu = zz и px = yy

Но когда ри и 1. с селержатся между собою такв. какв и из (б. 119. Арном.), то происходить изв того таккая пропорция:

ри:рх = 22:уу (\$. 120. Арнем.). :

3AAAYA XXXII.

\$. 89. Начертить Параболу.

PEILE-

ръшение.

- 1. На прямой линъъ L Р во ьми A L за Пара- Ф. 17. метръ Параболы, которую должно начертить.
- 2. Потомъ возставь неопрельненную первендикулярную линью Ат, и взявь на линьь LP ньсколько центровь, очиты полукружтя LMP и проч. будуть АР, Ар и проч. Абециссы, а АМ, Ати проч. Семтординаты Параболы.
- 3. И такъ на ось ен АР перенеси прежде наиделныя Абециссы, и къ опымъ подъ примымъ угломъ приложи Ординаты, и изъ герьху А чрезъ крайнал точки Ординать проведи Параболу.
- Друге слособы из' я чляеть Шостечь улосжиен. митем. кл. IV. чл См. гл. XIII. de organica fectionum conicarum in plano descriptione.

3AAA4A XXXIII.

§. 97. Найти разетояние фокуса F от 3 перыху Параболы.

ръшение.

Когда F есть фосусь, то Ордината M N ф. 13. равна Параметру A L (S. 67.). И такь М F = 1 p, и вы такомы случай для Параболы будеть такая эквация:

 $\frac{1}{4}pp = px$

 $\frac{1}{4}p = x (S. 120. Apuem.).$

или четвертал часть Параметра — AF, то есть искомому разстолить фокуса от верьку.

3AAAYA XXXIV.

S. 91. Найти епойство Эллипенса.

T 4

реше-

ръшенте.

Ф. 19. 1. Позыти А а за поперечникъ Эллипенса, а А L за Нарамешръ.

2. Прикрани въ крайнимъ поперечника точкамъ линъян АКиаО, движимыя около
точекъ Аиа, и естьли соединенте, или
съченте линъекъ въ точкъ М завлается
такимъ образомъ, чио будеть АО = LN,
или разстоянте линъйки а Q отъ самаго
верьху будетъ равно нериендикулу, которой изъ крайней точки Параметра опущенъ на серькиного линъйку АК, то точе
ка М будетъ въ Эллипеисъ.

3. Hyemb Sygemb AL = p, A a = a, A P = x, aP = a - x, PM = y, LN = m. Honeway \triangle ALN \triangle \triangle APM, mo caywamb makas

пропорція:

$$\begin{array}{cccc}
A L : L N = P M : A P \\
p : m = y : x \\
p x = m y \\
\hline
p x = m
\end{array}$$

и почеже ААаОсь АРаМ, то будеть

$$A a : A O = a P : P M$$

$$a : m = a - x : y$$

$$a y := m a - m x$$

$$a y = m = \frac{p x}{y}$$

приве и дроби $\frac{ay}{a-x} = \frac{px}{y}$ кв одному знаме-

нашелю, и оной знаменашель уничшожь, такимь образомы произойдешь

$$ayy = apx - pxx$$

$$yy = px - \frac{pxx}{a}$$

То есть, пь Эллипсись кпадрать Семюрдинаты рапняется прямоугольнику, произшедшему из Параметра на Авсциссу, пычетши изь того другой прямоугольникь, которой происходить изь Абсциссы на четпертую пропорцёональную линью кь поперечнику, Параметру и Абсциссь.

$$a:p=x:\frac{px}{a}$$

прибавление т.

§. 92. Первую эквацію переміниві ві такую пропорцію $y^2: ax = xx = p: a$,

квадрать Семгординаты кы прямоугольнику, произшедшему изы опрфаковь, будеть имфть такое содержание, какое имфеть Параметры кы поперечнику.

ПРИБАВЛЕНІЕ 2.

 \S . 93. Когда $x = A C = \frac{1}{2}a$, то произойдеть изъ того Ψ .20. такая пропорція:

yy: Ina = p: a

помощію которой находится величина соединенной оси. Понеже изъ предъидущей пропорціи составляется такая аквація:

$$\begin{array}{c}
ayy = \frac{1}{4}aap \\
yy = \frac{1}{4}ap \\
y = \frac{1}{2}\sqrt{ap} \\
2y = \sqrt{ap}
\end{array}$$

И такъ полодина соединенной оси будеть ВС, то есть половинная часть средней пропорціональной линви межлу Параметромь и поперечникомь; или цвлой соединенной поперечникъ В D есть средняя пропорціональная линвя между Параметромь и поперечникомь. И понсже вуу — вр, то схужить такая пропорція:

a: 23' == 2 y: p

то есть Параметрь р будеть претья пропорученальная линъя къ поперечнику и къ соединенному съ онымъ же поперечнику 2 у.

привавление з.

§. 94. Изъ чего также познается содержаніе квадратовъ
Семіординать. Положимъ Ар = и , рт = z, то про-Ф.13.
изойдень для Эллипсиса эквація:

$$zz = pu - \frac{puu}{a}$$

$$zz = pu - \frac{puu}{a}$$

$$u yy = px - \frac{pxx}{a}$$

Следовательно, какое содержание имфють zz:yy, такое жь будуть имфть и равныя количества $pu = \frac{pw}{n}$

 $px = \frac{pxx}{a}$. По чему справедлива следующая пропорция:

$$zz:yy=pu-\frac{puu}{a}:px-\frac{pxx}{a}$$

И понеже умноженте на одно тоже число не перемы. именть содержантя, на пр.

zz:yy = apu - p. u:apx - pxx

ж спять чрезъ лёменте на одно шоже число р не перемънкется содержанте; того ради будетъ

22:33 a _ u : ax_ x

то есть, квелраты Семтерлинать имфють такое солержанте, какое пряме угольники, проезшедите изв отруда, ковь поперечника AP, Pa: Ap. pa.

S. 95. Начертить Эллиненев.

ръшение.

г. Понеже

$$yy = \frac{apx - 1xx}{a}$$
mo будеть $y = V \frac{(apx - pxx)}{a}$

для соспавленія шакого количества поста

$$a:p=x:\frac{px}{a}$$

потомь между $\frac{px}{a}$ и a-x найди среднюю пропорціональную линью, или Сем' ордина ту, соотвътствующую принятой Абсцисев.

2. А чтобъ найти больше семпординать, ф.21. то кь поперечнику Аа приложи подь прямымь угломь параметрь А L, и проведи типотенузу La, также вЪ треугольникъ AaL проведи нъсколько перпендикулярных лин вй РК и рг, которыя бул ть четвертыя пропорудональныя линты къ Аа, А L и а Р, или ар; или вм вето с принявь аР и ар, будеть $\frac{px}{a}$. Потомь межлу -им иминалакнейцопооп имитерваным ими нъями и между а - х, или АР, Ар найли ереднія пропорціональныя липби, и онв покажуть Семтординаны, которыя должно наложить на Абециесы, и чрезъ крайнія их в точки провести Эллипсись. Больше рышенти объявляеть Шоотень кн. 100. гл. 3.

BAAAYA XXXVI.

\$. 96. Найти разетояние фожуса от верь-

рвшение.

Когда MN Параметрь а F фокусь Элли-ф. 200 псиса, то будеть такая эквація:

$$\frac{x}{4}pp = px - \frac{pxx}{a}$$
 (\$. 67.)

 $\begin{array}{ccc}
\stackrel{\cdot}{a} & app = apx - pxx \\
\stackrel{\cdot}{a} & ap = ax - xx
\end{array}$

И понеже извъстно, что А F горазло меньше, нежели А С, то должно обращить эквацію такимь образомь, чтобь было хх—ах, то есть

$$xx - ax = -\frac{1}{4}ap$$

дополнивъ неполную квадратическую эквацію (\$. 43.), будеть

 $\frac{1}{4}aa - ax + xx = \frac{1}{4}aa - \frac{1}{4}ap$ $\frac{1}{2}a - x = V(\frac{1}{4}aa - \frac{1}{4}ap)$

приложивь x, и вычетии радиксь, будеть $\frac{1}{2}a - V(\frac{1}{4}aa - \frac{1}{4}ap) = x = AF$.

То есть, габлай радикев, сыскав средиюю пропорціональную линью между $\frac{1}{2}$ a-1 p и $\frac{1}{2}$ a, которая будеть F C, и оную вычетии изь половины оси A C, останется A F разстояніе фокуса оть иск маго верьху.

3AAAYA XXXVII.

§. 97. Найти пеличину линди ВБ и Вf, Ф.20. котогыя изд дпухд фокусопд Эллипсиса проподятся кд крайнимд точкамд соединеннаго поперечника ВD.

ръшение.

Выше сказано, что FC и $fc = V_{\pm}^{\dagger} aa - \frac{\tau}{4}$ ар (§. 96.), и нашли уже, что половинной меньшой поперечникь $BC = \frac{1}{2} Vap$ (§. 93.; следовательно по Пиваг. Теор. (§. 193. Геом.) будеть

 $\Box F C + \Box B C = \Box B F$ $\frac{1}{4} a a - \frac{1}{4} a p + \frac{1}{4} a p = \Box B F$ или $\frac{1}{4} a a = \Box B F$ $\frac{1}{2} a = B F$

и понеже BF = Bf, то видно, что линьи изь фокусовь къкрайней точкъмень шей оси Эллипсиса проведенныя, объвтьств, равняются большой оси.

Тоже можно доказать и о другихъ всякихъ линъяхъ, которыя изъ двухъ фокусовъ проводятся къ точкамъ окружности Эллипсиса.

ПРИБА.

ПРИБАВЛЕНІЕ.

\$. 98. Удобивиший способь для черчения Эллипсиса происходить изв савдующаго: то есть, чрезв вотки, тые на доскъ гвоздья, опредълнения разопоянте фокусовь, и около оных воздей обводится нишка произвольной длины. имъющая концы связанаме, и пошомъ вложеннымъ чемь нибудь остроконечнымь описывается Эллипсись.

3AAAYA XXXVIII.

\$. 99. Найти спойство Гилерболы.

ръшение.

Взявь поперечной дтаметрь Аа, къ краямъ ф. 222 онаго приложи двВ подвижныя линВики, и наблюдая твже правила, кактя въ разсуждении происхождения Эллипсиса упомянуты были (\$. 91.), подвигай оныя такимь образомь, чтобь, принявь А L за Параметрь, было АК = I. N. Что завлавь. для ALN со APM, произойдеть maкая пропорція:

AL: LN=PM:AP

$$p: m = y: \infty$$

$$px = my$$

$$\frac{px}{y} = m$$

и по поичин В Дак Со ДаРМ

$$Aa:AK=aP:PM$$

$$a: m = a + x: y$$

$$ay = ma + mx$$

$$\frac{ay}{c+x} = m = \frac{px}{y}$$

здБлавъ приведен е дробей, будеть

$$ayy = apx + pxx$$

$$yy = px + \frac{pxx}{a}$$

Го Голерость кна драть Семгор динаты уранимется такому прямоугольниже, которой проистолить изы Лоциссы на Пераметры рк, и когда кы нему (сдены) приложень д угой прямоугольникь, произше дшей изы Лоциссы на чет пертую поплостомальную личью кы поперечнику, Параметру и Лосциссы.

привавление т.

§. 100. Почему эквація Гиперболы от эквацій Эллипсисв разнетвуєть только знакомь, то есть въ Элипсись должно вычесть прямоугольникъ $\frac{p \times x}{n}$ изъ $p \times x$, а въ гиперболь должно приложить тотьже прямоугольникъ $x > p \times x$.

ПРИЕАВЛЕНІЕ 2.

§. 107. Извиего также явствуетв содержание и основание имень и срассия пособоли в длиленса единья равенетва, когда p = y, элипсись линъя недостатка, понеже p = y, гипербола линъя излишества,

nomomy umo $px + \frac{p \times x}{a} = yy$.

ПРИБАВЛЕНІЕ 3.

§. 102. ВЪ Гиперболѣ служитъ и такая пропорція:

y²: ах — хх — р: а

ПРИБАВЛЕНІЕ 4.

\$ 103. Для сысканія Семіординать, понеже $y = \sqrt{\frac{apx + pxx}{n}}$ сперьва находятся четвертыя пропорціональныя линін $\frac{p}{a}$ чрезь такую пропорцію: $a: p = x: \frac{px}{a}$, потомь сыекиваются среднія пропорціональных линіи между $\frac{px}{a}$ и $a \to x$.

привавление 5.

5. 104. Также квадраты Семгораннать содержатся между собою, какь а ии: ах тхх, жак какь прямоугольники в Р. А Р и вр. Ар. привавление 6.

5. 105. Разстояніе фокуса от верьку есть V (4 п п + 4 пр)

прибавление 7.

5. гоб. Какъ въ Эллипенев сумма линъй изъ двухъ фокусовъ, ко всякимъ точкамъ окружности провед нныхъ; равнлется большей оси (\$ 97.), такъ напропивъ того въ Гиперболъ разне тъ линъй коъ фокусовъ, ко всякой Ф. 230 точкъ Гиперболы проведенныхъ, равнлется поперечнику Ав.

3AAAYA XXXIX.

5. 107. Начертить гилерболу.

ръшение.

3. На прямой неопредвленной линв f P ф. 23. возьми поперечной бокв, или поперечной дтаметрв а A, и св онымв соедини равныя фокуса разстоянтя отверьху а f и A F.

2. Потомъ изъ нижняго фокуса F, по изволентю взятымь разстворентемь циркула, оть объихъ частей оси начерти дуги, по изволентю жъвзятое растворенте, такъ какъ Абециссу, тотчасъ изъ веръху А

внизъ перенеси на осъ.

3. На конець возьми циркулемь сумму поперечнаго діаметра а А и Абециссы АР,
или линью аР, и одну ножку циркула
поставивь вы верьжнемь фокусь f, нижна
дуги сы обыхы стороны переськи другими; и естьли больше такихы дугь, взаимно себя пересыкающихы, изы нижняго и
верьжняго фокуса проведено будеть, то
изы верьху А чрезы точки перерызовы М
можеть описана быть Гипербола. Основаніе такой практики должно выводить изы
предыйдущаго прибавленія (\$. 106.). См.
притомы Шоотен. ки. 100. гл. 9.

TEO.

TEOPEMA II.

\$. 108. Когда свченге Гилерболы DEF параллельно съ плоскоетью оси конуса, то бока конуса ABиAC бу-Ф.23. дутъ Асимптоты Гилерболы, которыя хотя и приближаются псегда къпродолженной гиперболь, но не соединяются съ нею:

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.

Во первых должно доказать, что бока конуса, естьми продолжатся вывств св Гиперболою, отв часу ближе всегда приближаются ко оной. Что, котя изв примора вещественнаго конуса нЪсколько уже и понять можно, однако по Геометрически доказывается такимь образомь: когда увеличивается конусь, то увеличивается и его полупоперечникъ В L или L G, а липъи перпенликулярныя EG и FK, или прямые синусы: опущенные на полупоперечники В L и L C, понеже измърмоть разетоянте свчентя отв плоскости оси, не перемвняются, потому что свчение параллельно св плоскостью оси конуеа. Но, когда увеличивавается полупоперечникъ, или сипусъ цвлой В L, а синусъ прямой Е G не перемвияется, пропорція синуся прямаго къ прому непрерывно умаляется, или меньшой сипусь Е G болбе содержится вы большом в полупоперечник В В L, нежели в в меньшомъ; въ прямоугольномъ же треугольник в синусы имвють прямое солержание къ прошивоположеннымъ угламъ (\$ 39. Tour.

Триг. плоск.); чего ради, когда увеличивается полупоперечникъ В L, и не перемъняется прямой синусь Е G, уголь Е L G умаляется, и понеже прямой уголь при Е не перемвывешся, что помаленьку убываеть у величины угла Е L G, то самое прибавляется кЪлсугому наклоненному углу EGL, которой увеличивь . увеличивается также и протиноположенной ему сипусь Е L, а сипусь обращенной ВЕ умаллется; изв чего явствуеть, что разетовне ВЕ, между бокомъ конуса и Гиперболою находящееся, всегда умаляется, и Гипербола къ боку конуса помаленьку подходинъ ближе. А что не можетъ она соединишься съ боками онаго, сте ясно разум эть можно извельдующаго, понеже свченте Гиперболы принимается за учиненное вив средней плоскости оси, глв поперечникъ всегда бываеть больше всякой хорды GK, проведенной вив круга (§. 128. Геом. ; са Бловательно свчение Гиперболы и проч. Ч. н. д.

примъчание.

\$. 109. Для лучшаго изъяснентя и облегчентя сего доказательства, полезно имѣть деревянной конусь, въ которомь съченте Гиперболы правильнымъ образомь учинено. Впрочемь само чрезъ себя я ствуеть то, что такое приближенте безь соединентя въ Гиперболь, чемь инбуль остроконечнымы начерченной самымы дъломы не можеть изобр жено быть. Между то мы довольно и того, что мы своими мыслями до того не простираемся, чтобь разумтть, гдв и когда разстоянте, между прямою и кригою линьею находящееся, перестаеть быть раздѣлимое; хотя никто не сомиваеть о томь, что Гипербола къ своей Асимптотъ

на конець шако близко наклопнения, что разетоянто обличь дал опися меньие всяк и отнучаемой линви. См. франц. Бароц ки о уд в. тельной Геометричееко задяв, 13 сполобими доказичест, коморан уч шь означань япети Асаминопо, издан. в. Венецти тави год. 4. В.рн. Лам во предувья. Матем лем. кь кочцу, о раздівськи вст. чины во безконечность Bancho ros pilm mokiisth ofpasomb: mais fi ce traité fair voir l'entendué de l'esprit, il fait aussi connoître ses bornes, car il's a des dum instrations claires & convaincantes, qu une grandeur fine est druidble jusqu'à l'infini. Cette infinité est incommehentible : cependant on en fait connoître les proprie. res les rapports : ce qu'il demontre, qu'il y à des verités qui sont egalement certaines & incomprehensibles; & que par confequent les verités que la religion nous enseigne ne doiant pas être suspedes, parce qu'elles sont incomprehensibles. См при томъ стран. 298. н выше \$ 196. Геом ЦБэто Лимічново пр дувЕдомленіе, теперь обівзленное, разными полезными наставлентими преисполненное достойно того, чтобь всякь сбучанцийся свободнымь наукамь, не одинамды но всегда прочинываль оное.

ЗАДАЧА XL.

\$ 110. Изобразить Экпаціею спойство Цижлоиды.

ръшение.

Ф. го. Возьми полкруга АРН выбето линви Аберисев, и назови АР = x, РМ = y, АРН = c, ВН = d. Олисан в Пиклоилы (с. 75.) показываеть савдующую пропоручо:

 $\begin{array}{ccc} APH : BH = & AP : PM \\ c & : d = & x : y \end{array}$

но понеже $c = d (\S. 74.)$, то будеть x = y

То есть, по Циклоп в отрызанная ча- етица отр произнодителя полкруга, рап-

рапняется Семгординать, находящей ся между Циклондою и Абциссок. См Рейно стран. 595.

ЗЛДАЧА XLI.

S. 111. Найти спойство Квадратрикеш.

Ф. 13.

рвшение.

Назови четвернь круга B N D = a, N D = x, A B = r, M A = O R = y Происхожление Квалратрикем (§. 30.) требуеть такой пропорции:

BD:ND=AB:OR

 $\begin{array}{ccc} a : & x = r : y \\ & ay = xr. \end{array}$

То есть, по килиратрикев произпедение изо четперти круга на синусь Кпадратриксы ранняется такому пря исугальнику, которой происходить изь
умножейя полуполеречника на частину
четперти круга ND, протипололоженную синусу Кпадратриксы.

ПРИБАВЛЕНІЕ.

§. 112. И потому $\frac{ny}{r}$ — , х ведкая частица четверти

круга ND есть четвертая пропорціональная зинья къ полупоперечнику, къ четверти круга и синусу Квадратриксы. ПРИМБЧАНІЕ 1.

\$. 113. Понеже какъ для Циклоиды, такъ и для Квадратриксы, чрезъ средниенте только прямыхъ линъй, не можеть составлена быть экзацтя, но частицы кривон линъи вибшиваются вь оную; того рад явствуеть, что съ щакою эквацтею трудиве поступать, и по той причинъ тактя кривыя линъи имъкть отмънное свойство, нежели кругъ и коническтя линъи. И такъ Лейбинцтй иныя кривыя линъи геометрическими и алгебранческими я

A 2

вима

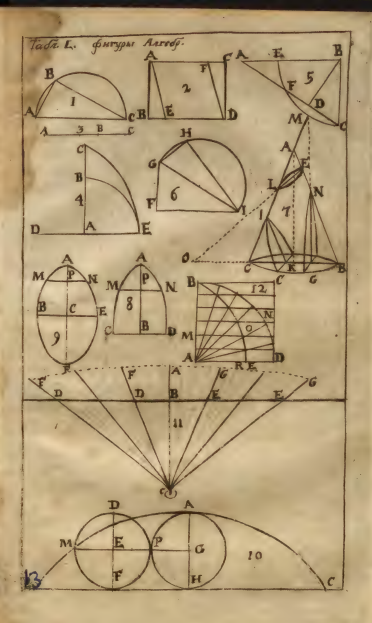
иныя переходящими иззываеть. То есть, крипыя лины геометрическія, или алгебраическія суть тв, которых свойство изъясняется такою эквацією, которая не требуеть накакой квадратуры кривой леній, какія суть кругь и січенія конуса; механическія жь (Mechanicae), или лереходящія (transcendentes) назывантся та ія кривыя линій, когда экрація, изображанщая свійстью кривой линій, случившейся вь экваціи. На пр. Циклонда, Квадратриксь и проч. См Аст. Егид. Lipf. 1684. год. стран. 233. и Рейно стран. 593.

ПРИМЪЧАНІЕ 2.

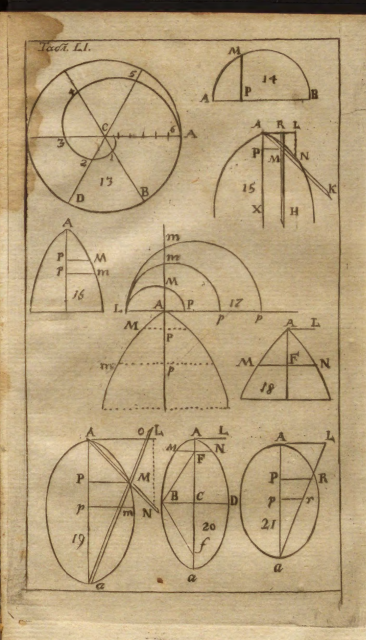
\$. 114. Въ Элементахъ Алгебры далће не простираемся. Понеже все то, что ни слъдуетъ, какъ на пр. о с ойствъ и перемънентяхъ эквацти, о мъстахъ Геометрическихъ, о составленти кубическихъ и биквадратическихъ эквацти, и объ Аналитикъ неопредъленныхъ, требуетъ должайшаго разсматривантя и упражнентя, вежели какъ дозволнетъ настоящее намъренте; по чему справедливъе все то или оставляется для особливыхъ лекцти, или высодится изъ такихъ писателей, которые пространнъв иншутъ объ Аналитикъ.

конецъ.

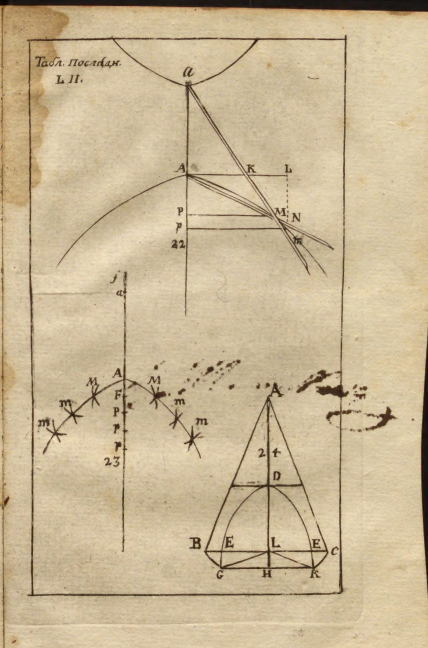












Une 7343